



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

MARZO DE 2000

**CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA**

SUMARIO

1. COMENTARIO.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN.

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS.

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
C/ GREGORIO HERNÁNDEZ S/N
APARTADO DE CORREOS 4644
15011 LA CORUÑA
TELÉFONO (981) 25 32 00/25 31 99
FAX (981) 27 84 26

1. COMENTARIO.

Los días de mes de marzo correspondientes al invierno astronómico continuaron con el carácter seco que había tenido casi toda la estación. Coincidiendo, aproximadamente, con el inicio de la primavera comienza un periodo de precipitaciones que continuará en abril. Las lluvias de la última decena no fueron excesivamente cuantiosas, en cualquier caso insuficientes para compensar la falta de precipitaciones en los 20 primeros días. El mes de marzo de 2000 resulta, por tanto, muy seco, con un déficit de precipitación de más de 125 l/m² en aquellos puntos donde habitualmente las lluvias son más abundantes. Se registró alguna tormenta, especialmente durante los días 21 y 22, y las precipitaciones fueron en ocasiones en forma de nieve en las comarcas montañosas. Alguna lluvia débil tuvo lugar también el día 1.

Las temperaturas superaron en 1.5 °C los valores típicos de un mes de marzo. Sin embargo, no faltaron los días fríos, especialmente los últimos del mes; el día 30, por ejemplo, el aeródromo de Rozas midió una temperatura mínima de -3.6 °C. Las máximas absolutas del mes se registraron durante los días 9 y 10 y se sitúan alrededor de los 27 °C en el sur de la comunidad y de los 25 °C en el norte.

Coincidiendo con la llegada de las lluvias se miden las rachas más altas de viento, entre las que destacan los 83 Km/h registrados por el observatorio de A Coruña el día 20; en estas fechas se miden valores cercanos a 90 Km/h en la zona de Finisterre y próximos a 80 en el área de Estaca de Bares. También el día 27 se midieron en Estaca de Bares valores cercanos a 80 Km/h.

2. ESTACIONES COMPLETAS

De los observatorios de A Coruña, Alvedro, Lugo, Ourense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables más importantes.

El primero de los valores entre paréntesis representa la media de la correspondiente variable en el periodo 1961-1990; el segundo, el resultado de dividir la anomalía respecto de dicha media del valor mensual de la variable entre la desviación típica de la muestra. Únicamente los observatorios de A Coruña, Santiago y Vigo disponen del periodo 1961-1990 completo; Alvedro y Ourense iniciaron sus observaciones hacia 1970, en tanto que Lugo y Pontevedra únicamente disponen de datos desde 1985. Para homogeneizar en lo posible las comparaciones corregimos los valores medios de los observatorios "incompletos" apoyándonos en el periodo común con los "completos". Son estos valores corregidos los que figuran en las páginas siguientes; deben tomarse, por tanto, como simples estimaciones de unos valores medios de los que no se dispone.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.6 (11.3/ 1.2)

de máximas: 16.2 (14.4/ 1.4)

de mínimas: 8.9 (8.2/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.6 el día 9

mínima: 4.6 el día 29

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 20.2 (86.3/-1.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 10.0 el día 24

DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 231.2 (62%) (148.2/ 1.9)

DIAS DESPEJADOS: 13

DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (74/-1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.1 (10.1/ .0)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1013.7 (1010.5/ .7)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 83 Km/h el día 20

3/2000

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

CALMAS 18 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 4 %



1428 LAVACOLLA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 11.2 (9.0/ 1.6)
 de máximas: 17.6 (13.5/ 2.0)
 de mínimas: 4.8 (4.5/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 25.6 el día 10
 mínima: -.8 el día 31

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 39.1 (182.4/-1.1)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 18.3 el día 24
 DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 203.8 (55%) (144.5/ 1.3)
 DIAS DESPEJADOS: 13
 DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (77/-1.6)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.8 (9.1/ -.4)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 978.3 (975.0/ .8)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE /// Km/h el día //

3/2000
 VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
 CALMAS 8 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 8 %



1387E ALVEDRO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 11.1 (10.2/ .8)
 de máximas: 16.7 (14.6/ 1.6)
 de mínimas: 5.5 (5.8/ -.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.0 el día 9
 mínima: .0 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 25.0 (108.3/-1.7)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 8.8 el día 27
 DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 212.9 (57%) (142.7/ 1.5)
 DIAS DESPEJADOS: 16
 DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 71 (72/ -.3)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.7 (9.2/ .6)

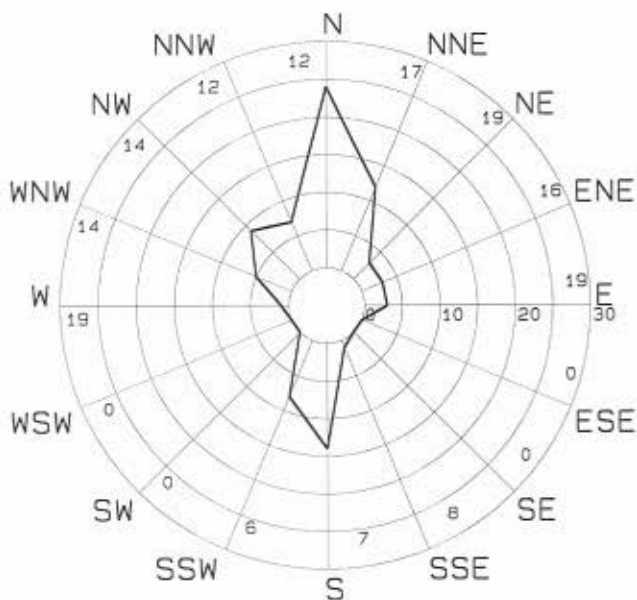
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.7 (1006.0/ .9)

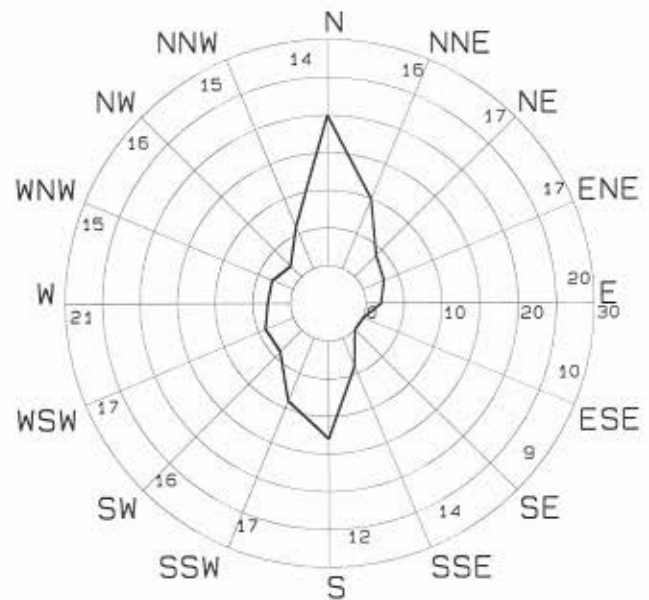
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 56 Km/h el día 19

3/2000
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 10 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 13 %



1505 ROZAS-LUGO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 8.7 (8.3/ .4)
 de máximas: 15.7 (14.0/ .8)
 de mínimas: 1.6 (2.3/ -.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 23.8 el día 9
 mínima: -3.6 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 33.9 (102.5/-1.0)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 9.3 el día 24
 DIAS DE PRECIPITACION: 10

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 188.3 (51%) (142.5/ 1.5)
 DIAS DESPEJADOS: 5
 DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (75/ .3)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.8 (8.6/ .5)

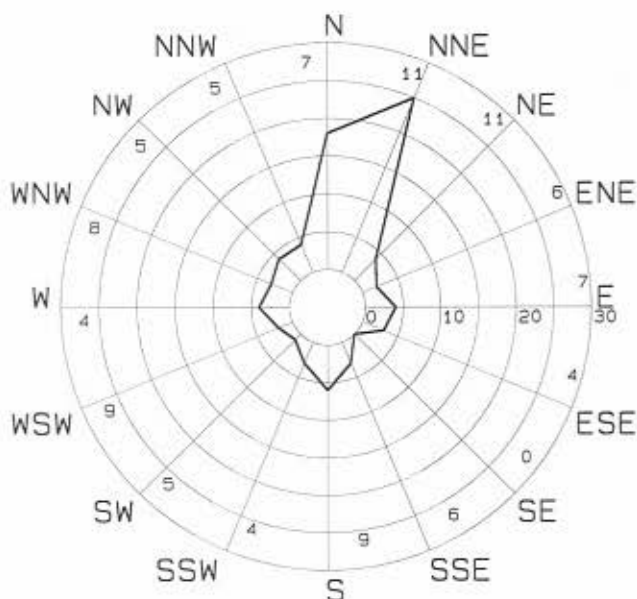
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 969.5 (965.7/ .8)

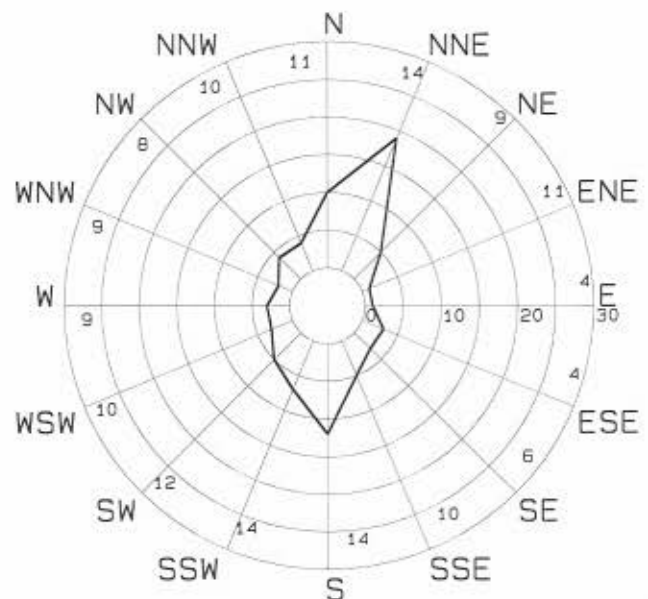
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 49 Km/h el día 19

3/2000
 VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
 CALMAS 14 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
 CALMAS 13 %



1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 12.2 (10.8/ 1.0)
 de máximas: 20.8 (17.3/ 1.5)
 de mínimas: 3.5 (4.3/ -.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 28.2 el día 10
 mínima: -.6 el día 29

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 17.6 (73.7/-1.0)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 8.2 el día 21
 DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 223.5 (60%) (167.2/ 1.7)
 DIAS DESPEJADOS: 8
 DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 65 (67/ -.5)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.2 (9.3/ -.3)

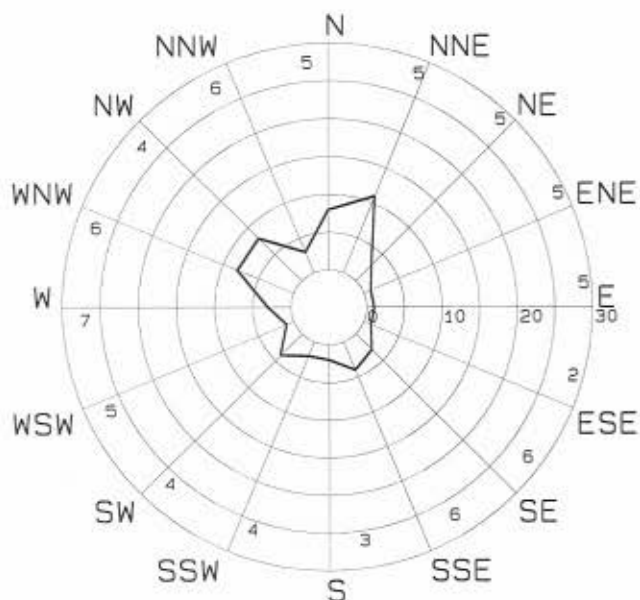
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1003.2 (1000.2/ .6)

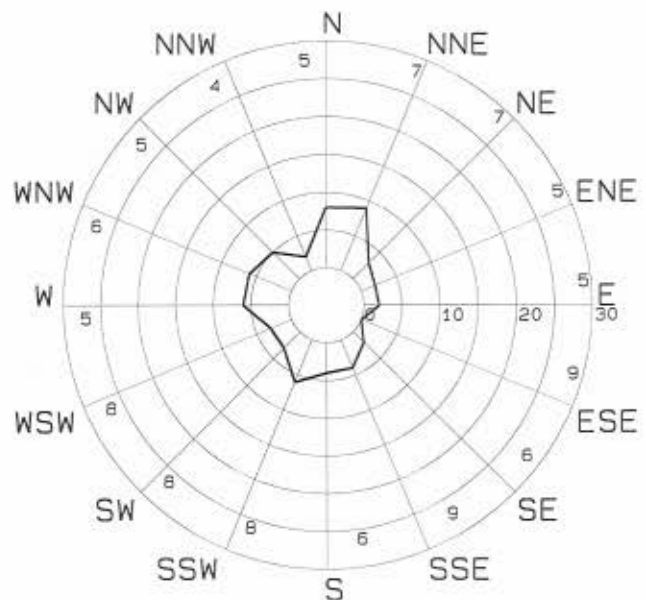
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 34 Km/h el día 28

3/2000
 VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h
 CALMAS 37 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
 CALMAS 35 %



1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 13.5 (11.3/ 1.6)
 de máximas: 19.4 (15.6/ 1.8)
 de mínimas: 7.5 (7.2/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 27.7 el día 10
 mínima: 2.0 el día 30

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 23.4 (135.5/-1.3)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 10.1 el día 24
 DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 250.4 (67%) (176.9/ 2.4)
 DIAS DESPEJADOS: 20
 DIAS CUBIERTOS: 2

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 63 (66/ -.4)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.9 (9.3/ .6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1007.6 (1004.6/ .6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 37 Km/h el día 28

3/2000
 VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
 CALMAS 35 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
 CALMAS 26 %



1495 PEINADOR

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 13.1 (10.3/ 2.0)
 de máximas: 18.3 (14.4/ 2.1)
 de mínimas: 7.8 (6.3/ 1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.5 el día 10
 mínima: 2.2 el día 29

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 35.9 (183.0/-1.1)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 18.6 el día 24
 DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 245.4 (66%) (157.6/ 2.3)
 DIAS DESPEJADOS: 12
 DIAS CUBIERTOS: 2

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (77/-1.4)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.9 (9.8/ .1)

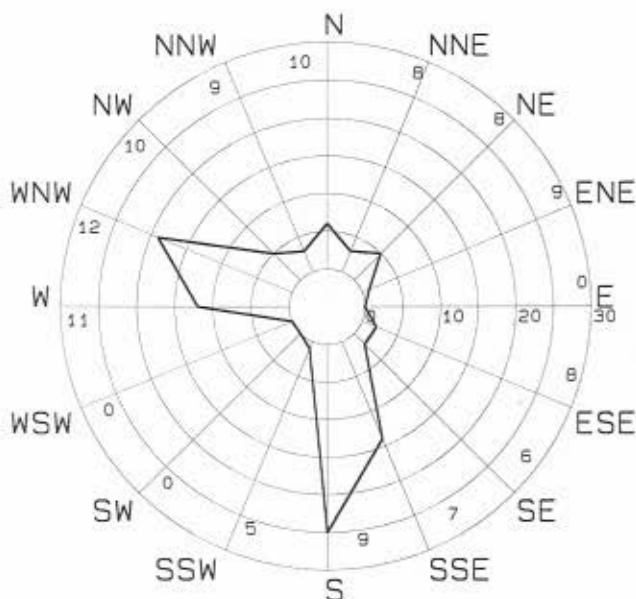
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 991.4 (989.2/ .5)

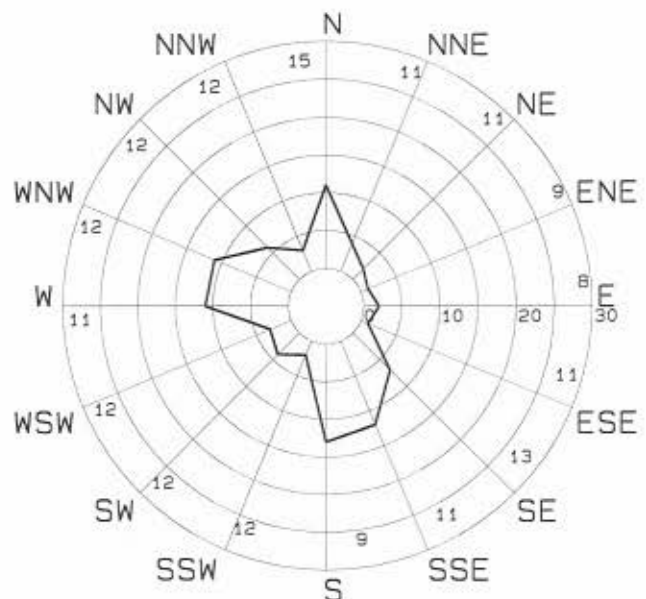
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 52 Km/h el día 20

3/2000
 VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
 CALMAS 2 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 7 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACIÓN

En las siguientes páginas se facilitan los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Los símbolos "?" y "+" que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo "?" aparece en la columna de totales, indicará que los registros mensuales no están completos.

En el listado se incluyen todas aquellas estaciones cuyas observaciones reproducen razonablemente bien el comportamiento climático del mes, admitiendo que los datos obtenidos por colaboradores pueden, por sus especiales características, presentar ciertos defectos como los mencionados sin que por ello pierda todo su valor la información que suministran.

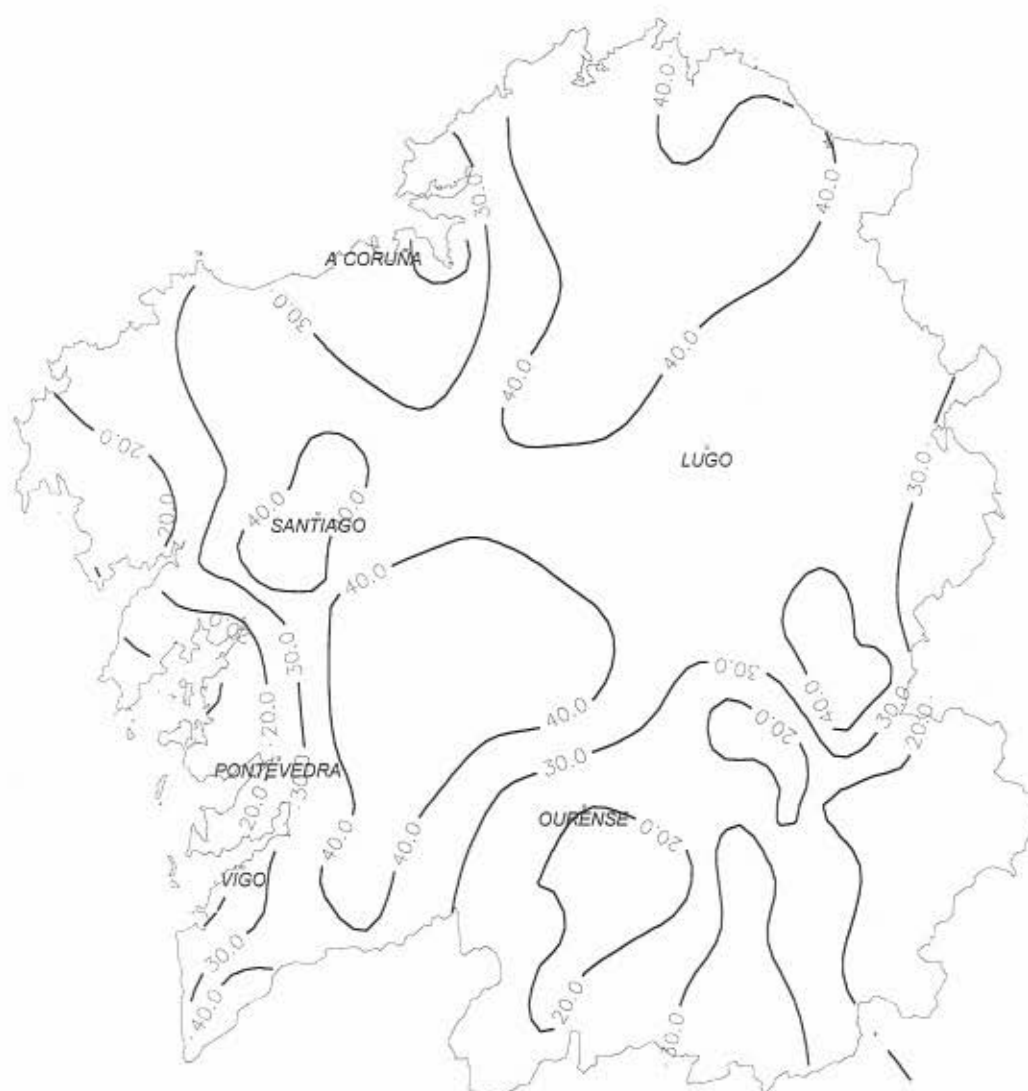
Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocio
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas figuran los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

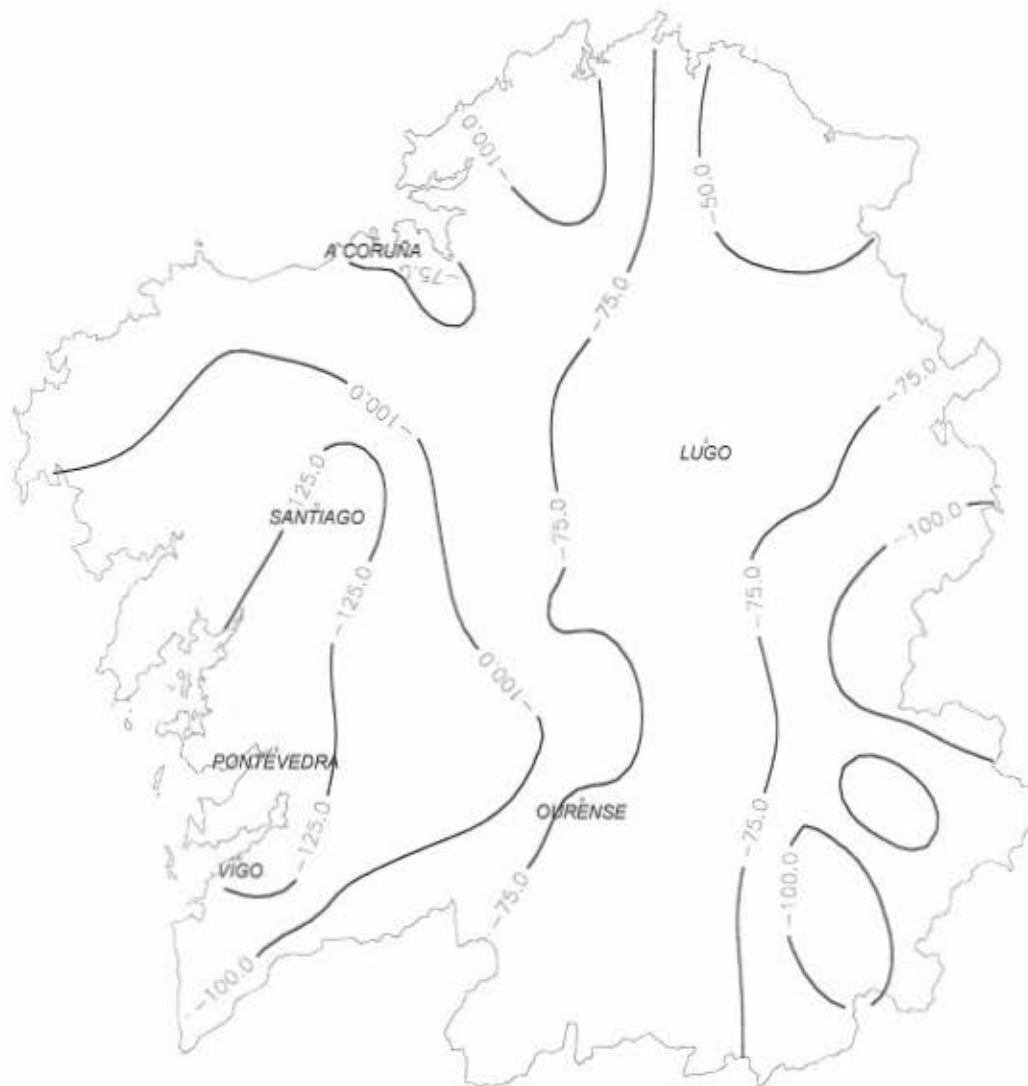
Se incluyen también los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. En el cálculo de las anomalías se utiliza un número variable de estaciones, en función de los datos disponibles cada mes, que se sitúa alrededor de las 70 para la precipitación y de las 30 para la temperatura. Se procura que cada estación de referencia disponga de, al menos, 20 años de observaciones, si bien a veces es necesario recurrir a estaciones con series más cortas, especialmente en el caso de las temperaturas, para cubrir alguna zona con escasez de datos. La "normalización" de los registros para referirlos a un periodo común no produce mejora sensible alguna dado que las correcciones obtenidas son insignificantes frente al grado de precisión que puede darse en un mapa de este tipo. Se retocan manualmente las isolíneas para corregir determinados efectos que el tratamiento informático no tiene en cuenta, fundamentalmente la poca representatividad de un dato frente a su entorno o la presencia de valores anómalos.

MAPA DE ISOYETAS. MARZO 2000.



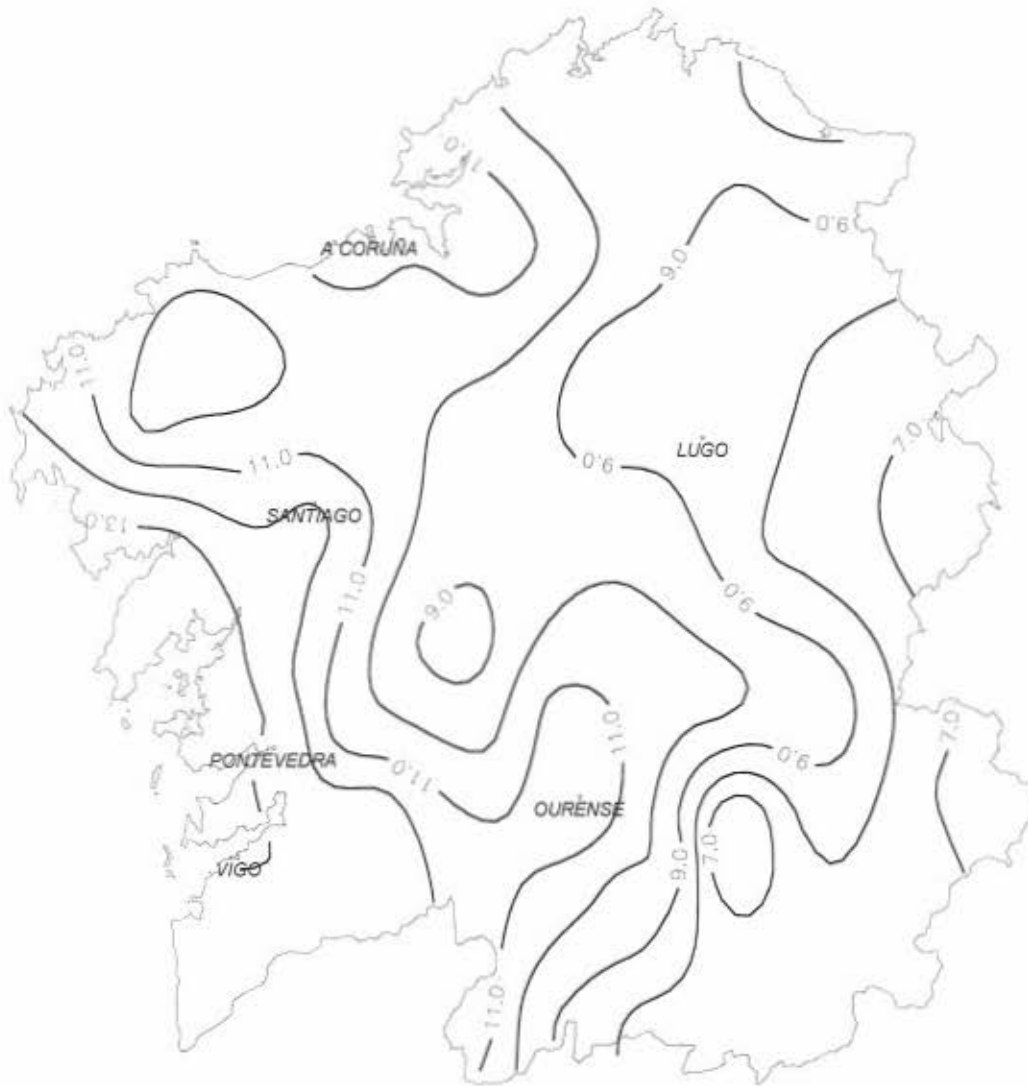
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 10 mm.

ISANÓMALAS DE PRECIPITACIÓN. MARZO 2000.



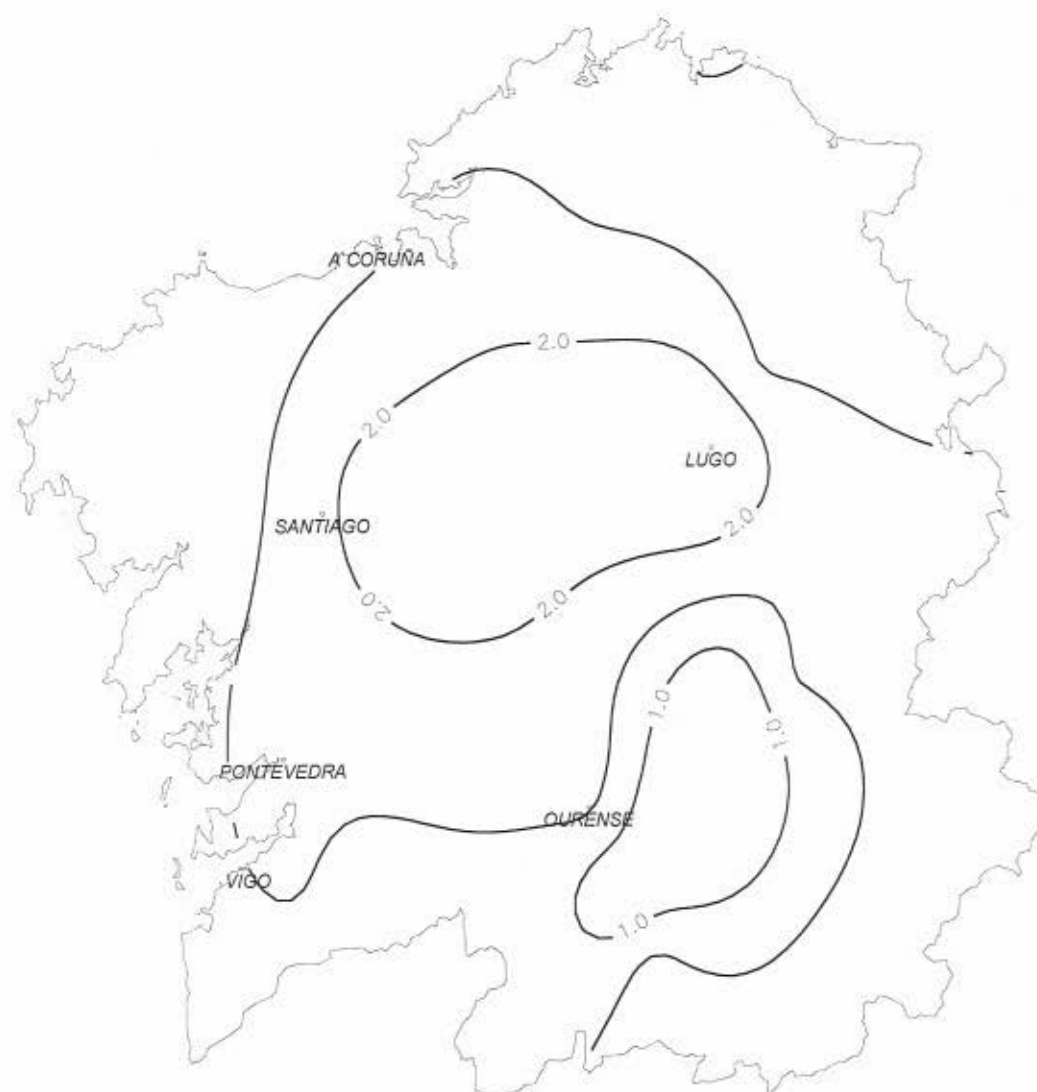
C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: mm
INTERVALO: 50 mm.

MAPA DE ISOTERMAS. MARZO 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1 °C.

ISANÓMALAS DE TEMPERATURA. MARZO 2000.



C.M.T. DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.5 °C.

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

MARZO DE 2000

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1297I S. ROMAN DE CERVANTES	30																			10	10	57	12	68	20		45	58				310	
	L	B	E		B							B								L	L	BL	L	L	L		BL	NL	E	E	E		
1317I O' XIPRO		5																		18	58	7	57	35	2	75	72					329	
	EB	EL	RB	EB	R	R	R	R	R	R	RB	E	E	E	E	E	EB	E	E	E	TL	BTL	L	L	L	L	L	EL	E	E	E		
1342A RIBADEO				5																20	168			58	15		54	82			6	348	
				L																L	L			L	L		L	L			L		
1344C MASMA																				23	148			34	12		125	88				430	
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	R	L	RL	R	L	L	R	R	R		
1345U FOZ																				30	70			40	15		160	90		5		410	
																				L	L			L	L		L	L			L		
1346B O CAMPO	40			10																	20	50		30	30	20	130	90	70			490	
	L			L																	L	L		L	L	L	L	L	L				
1346C RUBEIRO	10																				60	110		40	20		100	90	50			480	
	L																				L	L		L	L		L	L	L				
1346E MOXUEIRA	20			10																	20	30		30	30	20	130	80	20			390	
	L			L																	L	L		L	L	L	L	L	L				
1347T BURELA																					50	10	20	10		20	110	40				80	340
																					L	L	L	L		L	L	L			L		
1347V XOVE																		IP	B			41	23	18	19	72	58	55				294	
																				L	L		L	L	L	L	L	L					
1348N CHAVIN-VIVERO	5																					5	20		30	10	20	135	20			245	
	RBL	R	R	B	R	B	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	BT	BL	RBL		L	L	L	RTL	RL	R	RB		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA																				25	35	25		45	20		170	55			7	382	
	E	E				E	E	E	E	E			E							L	E	TL	L	L	L	L	L	EL	E	E	EL		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA				30																10	20	5		300	40		130	12			10	557	
				L																L	TL	L		L	L	L	L	GL			L		
1353 CAPELADA																				29		8		14	172	19	6	169	46	9		26	498
																				L				L	L	L	L	L	L	L			
1353L VALDOVIÑO																							28	14	20	+	+	+	150	50		88	350
																							L	L	L		L	L	L			L	
1358E S. SADURNIÑO																					10			268	56	4	14	49				401	
		E	E		R	R	RB	R	RB	R	R	R	R	RB	R						TL	T	T	BL	BL	L	BL	BGL	B	E	E		
1360 FENE-MANTIÑOS																							85	30	15	95						?	
																							L	L	L	L							
13600 MONTEFARO	7																				28			136	48	15	69	10				313	
	BL																				TL			BL	BL	BL	BL	L					
1361U TESOURO	6																				107	88	6	94	38	10	98	12	2	1	12	474	
	L																				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1363 AS PONTES	1																				79	91	2	94	45	9	85	14			10	430	
	L																				TGL	L	L	L	L	L	L	L	E	E	EL		
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA																					57	100		110	25		78	35			4	409	
																					L	L		L	L	L	L				L		
1380 BETANZOS	IP																				IP	IP	IP	94	IP	5	107	46				252	
	EL	E	E																		L	L	L	L	L	L	BL	GL	E	E			
13801 SADA MONDEGO	20																				35			100	45		140	10				350	
	L																				L	L		L	L	L	L						
1381 STA. CRUZ	15																				30			75	20		90	10				240	
	L																				TL			L	L	L	L	L	E	E	E		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL					
1382C MABEGONDO	3																					11		57	19	10	93	13					206				
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	RL	E	E	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	E	E	E	E	E	R	R	R	L	R	L	L	L	L	E	E	E			247				
1384A CAÑAS	5																					L	L	L	L	L											
1386D A ZAPATEIRA	6																					4	107	16		104								237			
1386E CECEBRE	RL	EB	E	B	EB	B	R	R	R	R	R	RB	ER	E	ER	ER	ER	ER	ER			L	B	B	L	L	L	EB	E	E	E						
1386E CECEBRE	24		2		2																	12	4	72	10	30	102	4	2		2		266				
1386E CECEBRE	L		L		L																	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L			240			
1386E CECEBRE	8																						L			102	24	2	92	5							
1386E CECEBRE	L																					L			L	L	L	L	L	L	L						
1386I GANDARID	43																					72		140	32	8	112	6						413			
1387 LA CORUÑA	L			R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R						L		TL	L	L	L	EL	E	R	R						
1387 LA CORUÑA	2																					16		100	24	IP	60	IP							202		
1387E LA CORUÑA AEROP.	L	R			R	R	R		R					R	R							TL	L	L	L	L	L	L	B	B							
1387E LA CORUÑA AEROP.	L																					53		77	9	20	88	3							250		
1390 CARBALLO	35	11																				TL		L	L	L	L	BL	RB	EB							
1390 CARBALLO	L	L																				1			130	10	20	84	41	6	2			340			
1399 CASTRELO	R	E	RB	RB	RB	R	R	RB	RB	B	B	RB	RB	R	R	R						5		12	133	16	8	58	8						240		
1406E HAZARICOS	34																					L	L	GL	L	L	L	EL	EB	EB	R						
1406E HAZARICOS	L																						35			20	30	30							149		
1408X LOURO	2																					2			66	3	1	22							96		
1408X LOURO	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R												L		L	RL	L	L		R	R	R						
1409U SERRA DE OUTES																																					
1410 SOBRADO DOS MONXES	11																																				
1410 SOBRADO DOS MONXES	EL	EB	EB	B	R	ER	E	R	R	R	R	R	R		R	R						32	54	1	146	86		83	39			15		467			
1421V SIGUEIRO																						L	L	L	L	L	EL	EL	E	ER	EL						
1421V SIGUEIRO	E	B	B	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	10	6	50	50	31	7	26	5	3	40			228		
1421X MARANTES	60	42																				98			213	15	10	24							472		
1421X MARANTES	L	L																				TG			L	L	L	L									
1426 MONTAOS-ORDES	11																					47		30	154	38		47	20						355		
1426 MONTAOS-ORDES	EL	EB	B	E	B	B	B															TL		L	L	L	B	L	EL	E	B	BL					
1428 SANTIAGO AEROP.																						52	82	5	183	31		24	14								
1430I S. PELAYO DE LENS																						TL	BTL	L	L	RBL	RB	L	L								
1430I S. PELAYO DE LENS		B	B		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R							41	IP	27	103	12		24	IP								
1435 NOIA	3																					184			114			7									
1435 NOIA	L																					L			L		L										
1437E VILACOVA-LOUSAME	75																									181	77		18								
1437E VILACOVA-LOUSAME	L																									L	L	L									
1442U BOIRO																																					
1442U BOIRO																																					
1446O ANTAS DE ULLA	11		1	1																																	
1446O ANTAS DE ULLA	L	B	ERL	RBL	B	B	B				B		B		B							T	L	L	L	L		34	2								
1451 MELIDE																						40	60		125	25		50									
1451 MELIDE																						L	L		L	L		L									
1461O TOURO																																					
1461O TOURO																						20	48	7	123	17			52								
1466 SILLEDA	30																																				
1466 SILLEDA	L																					L	L	L	L	L		L	L								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1470 SERGUE		5																				55	25		185	15	5	18				308	
1474 PONTECESURES		RL	E	RB	R	R	R	R	R			B	R	R								RL	RL		RBL	RL	RL	RL	E	E	E	336	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA																					84	16	IP	242	9	1	18				IP	370	
14760 SEIRA																					TL	TL	L	L	L	L	L				L	665	
1476R CASAS DO PORTO		R	R	RB	RB	RB	RB	R	R	RB	RB	RB	R	R	R	R	R	R	RB	RB		TL	TL	L	L	L	L	RB	RB	RB	RB	249	
1477U VILAGARCIA DE ARDUSA			R	R	R	R	R														TL	TL	L	BL	BL		L	E	E	R		92	
14791 CORON		L	R	R		R	R	R	R	R	RB		R	R								L	TL		TL	RL	R	RL	L	R	R	R	75
14795 RIBADUMIA-FREIXO			R		R	R	R		R												IP	IP		7	64	IP	4					75	
14800 FORCAREI		2	1																		L	L		L	L		L	L				122	
14811 CERDEDO		L	L																		L	L	L	L	L	L	L					605	
1482A CARRALDO		53			1																L	L		205	153	17	126			50		197	
1484C PONTEVEDRA		L																			67	18		20	82	4	6					428	
1485 SALCEDO		60	R	R	R	R	B	B	B												TGL	L		L	L	L	L			R	R	R	234
1486U CANGAS		L	E	E	R	R	R	R	R	R			R	R	R	R	R	R	R	R		L	L	L	L	RL	R	EL	E	E	E	202	
1492 PRESA DE EIRAS		2																			BL												145
1495 VIGO AEROP.		5																			30	42	3	100	22		IP						365
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR		RL	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RTL	TL	L	L	RL	R	RL	E	E	E	ER	145	
1496U ILLAS CIES		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R		15		130					R	R	R	R	145
1501 CASTRO DE REI		11																			52	78		175	32		17					365	
1505 ROZAS		L																			L	L		L	L	L	L					359	
15100 VILLALBA		15	R			B						T									L	TL	RTL	BL	RBL	BL	L	R				230	
1512 NODAR		3																			63	16		139			9					230	
1518A LUGO COL. FINGOI		L																			L	L		L	L	L	L					94	
15210 BARALLA		2																			18	2		63	7		2					94	
1524M SANTALLA		L																			L	L		L	L	L	L					366	
1525 SARRIA		51	B	B			B	B				B	B								L	L		L	L	L	L			E	E	366	
		19																			50	32	42	93	4	1	63	30				5	339
		L	EB	EB	EB	B	RB	ERB	ERB	ERB	B	ERB		ER	ERB	RB	E	R	R	R	E	ERBG	BL	L	L	L	L	N	EG	EB	EB	ERBL	430
																					30	180		70		20	70	60					430
																					TL	TL		L	L	L	L	L					440
			B	B	B	B								B							45	120		120		20	75					60	440
																					L	L		L	L	L	L						440
			B	B	B	B	B	B	B			B									116	62		69	10		48	20		3	24	352	
																					BL	BL		L	L		L	L	B	BL	BL	352	
																					2	182	13	118	22			8					345
																					TL	TL	L	L	L			EL		E	E	345	
																					55	116	12	78	32	5	12	54	20			384	
																					L	L	L	L	L	L	L	L				384	
					2							6									76	59	9	71	9	4	60					296	
		ER	ER	B	BL	R	R	R	R	R	R	BL	R	RB	R	B	RB	RB		R	RTL	BL	RL	L	L	L	L	E	E	B		296	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL			
15810 OULEGO																					50	28		10	5		10						95		
1587E LAROCC																						L	L		L	L		L						110	
1596 CAMPOBECERROS	24												12																					460	
1598B O INVERNADEIRO	L											L									80	80	5	55	IP		L		L	ML			460		
160B CASTIÑEIRA	R	E	E	E	E	E	E	R	R	R	R	R	R	E	E	E	E	E	E	E	RL	80	5	RTGL	IP		E	EL	EL	EL	EL		244		
1609 VILARIÑO DE CONSO	40	40																			50	40	10	40	10	90					E	E	320		
16150 VALDANTA	L	L																			L	L	L	L	L								180		
162B PRADA		10																			58			32	35		40						165		
1630E CABEZA DE MANZANEDA		L																			L	100	10		30	10		50	10				220		
1632 PUEBLA DE TRIVES	45	12																			75	10	38	18	120		88				40	446			
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	BL	L																			BL	BL	BL	BL	L	BL		BL			BL		190		
1644 RABAL																					50			20	60		50	10						190	
1648 ACIVEIROS	10	6										2									L	45	43	8	17	20		50	17	10	20	248			
1652 VILARBACU	L	L										L									L	L	L	L	L		L		N	N	L		248		
1652E CRUZ DE OUTEIRO																					34	25		14	20		24							117	
1654E HOSPITAL																					L	L		L	L		L							220	
1656E RAIROS	10																				50	10	30	30	20		70						220		
16560 VEGA DE BRAÑA	L																				L	L	L	L	L		L							590	
1661E VILAR DO CAUREL	20																				60	100	50	80	50	10	100	20			100		590		
1661K POZOS DO LOR	L																				L	L	L	L	L	L	L	L						320	
1665 CASTRO CALDELAS	62																				TL	BL	BL	BL	L		L							450	
1666E RAIROS	BL																				40	60	20	130	30		90	80						450	
1667E VILAR DO CAUREL																					L	L	L	N	N		L	L						116	
1668E VILAR DO CAUREL																					18	24	19	14	21		20								116
1669E VILAR DO CAUREL																					L	L	L	L	L		L								228
1670E VILAR DO CAUREL																					37	40	21	37	21	10	32	30							228
1671E VILAR DO CAUREL																					L	L	L	L	L	L	N	N							380
1672E VILAR DO CAUREL	50																				L	L	L	L	L		L	L						380	
1673E VILAR DO CAUREL	L																				L	L	L	L	L		L	L						342	
1674E VILAR DO CAUREL	10																				40	66	45	80	30	1	70							342	
1675E VILAR DO CAUREL	8																				L	L	L	L	L	L	L	L						566	
1676E VILAR DO CAUREL	EL	E																			10	58	60	30	102	89	109	58	42					566	
1677E VILAR DO CAUREL																					TL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	BL	EL	ETL	E	E		260	
1678E VILAR DO CAUREL																					50	40	40	50	20		60							260	
1679E VILAR DO CAUREL																					L	L	L	L	L		L								250
1680E VILAR DO CAUREL																					L	80			20	50	100								250
1681E VILAR DO CAUREL																					L	L	L	L	L	L	L	L							217
1682E VILAR DO CAUREL																					53	45	10	40	16	33									217
1683E VILAR DO CAUREL																					L	L	L	L	L	L	L	L							260
1684E VILAR DO CAUREL																					40	60	20	60	10	30		40	GL	EB	E	E		260	
1685E VILAR DO CAUREL	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	EB	E	B	E	E	E	L	L	L	GL	L	EL		GL	EB	E	E		188		
1686E VILAR DO CAUREL	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	B	B	R	R	B	R	R	R	B	R	L	L	L	L	L		L		E	E	E		188	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
16721 AIRA PADRON	15																					30	175	55	115	20	10	90				518	
	L																					L	L	L	L	L	L	L					
1675U CERVELA																					110			130				15	25			280	
																					L			L			L	L					
1677 BOVEDA	18	23																			120	30	220		33							444	
	L	L	EB	EB	E	EB	R	R	RB	R	R	R	R	E	EB	E	R	R	R	R	L	L	L		BL	E	E	E	E	E	E		
1679A MONFORTE DE LEMOS																						45	5	60	5			20				135	
			E									B	B	B	B	B	B		B		T	BL	L	L	BL		BL	EB	EB	EB			
1684 ETRE	10																					90	60	20	80			30				290	
	L																					L	L	L	L			L					
1690A ORENSE	1																				IP	82	IP	11	35	42		5					176
	L	EB	E	R	B	R	R	R	R	R	R			R	R	R	R	R	R	R	EL	TL	L	L	RL	L	B	RL	EB	E	E	R	
17000 CARRALLIÑO	2																					88	110		102	10		11	2			325	
	L	E	E	EB	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	E	E	E	E	E	E	E	E	RTGL	RTL	RB	RL	RL	E	L	EL	E	E	E	
1704E ALTO DO RODICIO	20																					62	70	25	40	44		45				306	
	EL	E		E	E	E	E	E	E	E			EB	E				E	E	EB		L	BL	L	L	L		EL	E	E	E		
17040 MACEDA																						59	19	11	23	23		20				155	
																						L	L	L	L	L		L					
1704U MONTEMEDO																						43	16	13	11	23						106	
																						L	L	L	L	L							
1706 ALLARIZ																					IP	104	4	2	4	34	1	19			2		170
	EB	E	E											EB	E	E	E	EB			L	TGL	L	L	L	BL	BL	EL	E	E	EL		
1706A ROIMELO-ALLARIZ																						114	4		11	40		23				192	
		E	E																			TL	L		L	L		L		E	E	E	
1707U CELANOVA																						175	20	13				10				218	
																						L	L	L				L					
1710U FREAS DE EIRAS																						105	3	30	30			17				185	
																						L	L	L	L			L					
1723 PONTEAREAS-CANEDO	4	1																			IP	44	198	11	197	8		4				467	
	EDL	RBL	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	R		RB	RB	RB	R	R	R	R	R	R	L	BTL	BTL	BL	BL	RL	R	EL	E	E	E	RB	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"																						30	50	35	205	25	35					380	
	IP																					R	L	L	L	L	R	RGL	E	E	EB	EB	
1726E PEGULLAL	10																					40	60		160			10				280	
	RL	E	E	E	R	R	R	R	R	R	R	R	B	B	R	R	R	R	R	R	R	RTL	BTL	B	BL	R	R	R	EL	E	E	R	
17281 MONTE ALOIA																						70	68	10	110	27	6	37				328	
																						L	L	L	L	L	L	L					
17290 TOMIÑO																						91	102	78	32		47	28	81	64		523	
																						TL	TL	L	L		L	L	L				
1730E O ROSAL	4																					36	44	IP	145	25	IP	30				284	
	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R			R	R								TL	TL	L	GL	L	L			R	R		
1731 SALCIDOS-CACHADAS	1																					61	212	3	200	11		19				507	
	L	B	EB	R	R	R	R	R	R	R	R	RB	B	R	R	R	R	R	R	R		RTL	L	L	L	L	R	RL	E	R	R	E	
1732 VILLADERREY	20																					70	90	40	20	50		20				310	
	L	B	B										B									L	L	L	L	L		L	E	EB			
1738U MUIÑOS-PRADO	16																					67	23	19	60			IP	IP			185	
	EL	E	E																			L	L	L	L	E	E	EL	ENL	E	E	E	
2969U MESON DE EROSA																						IP	62	70	8	30						170	
		E	E																		E	EL	EL	L	L	L		E	E	E	E	E	
2978E CABREIROA	IP																				IP	100	240	12	13	IP		2		6	10	383	
	EL	E					E	E						E	E						L	L	L	L	L	L	E	EL	E	EL	L		

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL EN GALICIA
Sección de Climatología

MARZO DE 2000

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DÉCIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299 ANCARES	100 10	100 -10	100 10	100 20	130 25	130 50	140 50	170 70	185 100	205 90	185 95	185 90	155 40	155 50	160 55	165 40	185 40	175 40	180 50	125 10	90 20	80 25	40 20	50 0	30 -15	20 0	10 -60	40 -50	55 -20	70 -30	70 -25	116 25	71
1300C FOLQUEIRA DE AIGAS	112 -30	117 -12	124 17	146 -10	180 36	172 57	171 36	200 50	208 57	220 68	201 67	147 12	161 5	172 20	154 12	180 10	172 16	160 0	112 0	100 -50	72 10	40 11	87 8	62 0	45 6	31 0	52 -20	51 -41	102 -64	126 -70	100 -31	128 5	67
1317I O'XIPRO	71 36	120 -10	122 21	141 20	170 40	171 51	184 48	201 60	222 86	220 90	191 86	140 42	161 15	172 14	160 30	174 12	175 16	150 20	101 18	112 -20	116 -10	100 16	52 31	81 12	60 10	61 -6	52 21	31 -11	72 -20	104 -30	72 -14	128 22	75
1342A RIBADEO	135 105	120 45	135 35	140 60	120 75	150 70	125 75	150 60	150 60	140 65	125 75	125 120	140 110	135 90	135 80	130 45	135 35	130 105	130 90	125 50	125 40	145 85	120 100	155 90	140 80	135 65	115 105	105 45	110 30	115 30	125 35	131 70	100
1343 ABADIN	104 41	121 -27	128 -30	121 -2	92 27	196 18	174 12	212 21	230 38	187 10	116 0	91 81	120 76	140 11	102 0	121 51	114 27	102 68	94 60	101 27	140 -8	140 60	102 67	104 36	106 30	101 -10	87 60	64 18	72 0	101 -30	110 -28	122 23	73
1347 VIVERO-PENEDO DO GALO	100 90	105 64	104 57	102 86	94 84	131 67	130 65	161 70	200 126	162 102	101 71	108 80	121 84	135 67	112 81	111 67	108 68	102 74	100 72	96 50	120 51	120 70	101 72	117 78	106 52	108 60	87 71	74 32	85 30	101 37	100 40	113 68	91
1347T BURELA	140 60	140 60	150 90	140 90	130 80	140 90	140 90	140 90	160 90	160 90	140 90	140 80	140 90	140 90	150 90	140 90	140 100	130 100	130 70	130 60	130 80	140 100	140 100	140 80	130 80	130 80	110 60	130 50	130 50	130 50	130 60	137 80	109
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	150 30	150 10	150 65	150 100	150 60	160 50	160 30	170 40	180 30	190 30	150 70	160 100	170 35	170 60	170 100	160 60	160 100	140 100	150 50	150 30	150 40	170 90	145 80	150 40	150 30	150 90	120 40	120 20	130 0	130 20	140 30	153 53	103
1353 CAPELADA	105 60	110 35	105 15	105 25	110 85	180 65	160 85	160 100	170 100	175 100	175 80	135 75	125 75	145 75	105 85	90 80	85 80	100 75	100 75	95 45	145 55	140 60	130 70	85 80	95 50	100 60	85 65	75 40	85 10	105 0	100 5	119 62	90
13600 MONTEFARO	116 75	120 55	115 50	145 80	174 90	198 95	202 116	234 104	234 148	216 102	186 96	166 100	172 84	180 76	150 88	174 84	162 84	142 82	128 68	126 58	160 66	140 75	125 90	110 82	125 60	125 60	115 66	100 44	104 28	122 36	120 42	151 77	114
1363 AS PONTES	124 74	161 -6	131 4	155 15	191 43	215 24	201 15	236 40	252 41	240 20	197 35	177 62	172 66	190 33	159 45	186 60	165 46	145 80	126 80	122 53	162 28	170 66	124 78	130 66	125 35	120 30	106 51	101 3	108 -6	140 -16	115 -9	160 37	98
13680 LOURIZAN-H. DA CURRA	102 68	150 55	128 55	152 80	190 80	210 115	215 128	238 110	250 140	240 125	202 90	170 85	185 75	198 75	185 80	190 88	182 80	165 60	122 55	130 40	152 45	130 75	100 58	90 50	90 35	95 40	85 32	70 15	88 10	115 15	85 25	152 67	109
13720 VILLARMAJOR-ARMADA	120 40	130 40	120 50	160 70	200 70	200 80	210 100	250 130	250 110	260 110	240 80	190 70	200 70	220 80	190 90	220 90	200 80	170 80	140 50	150 50	170 90	160 90	120 80	120 50	120 50	120 80	120 70	120 10	130 20	120 20	171 40	120	
1380I SADA MONDEGO	130 40	140 0	160 10	200 40	200 40	210 50	240 40	240 50	250 40	230 50	230 40	220 50	200 30	200 30	180 30	210 50	200 30	160 30	170 70	170 40	180 40	170 40	150 50	140 90	130 40	140 50	120 100	120 30	130 0	170 0	140 0	178 39	109
1381 STA. CRUZ	140 100	130 30	150 40	170 40	170 50	130 50	210 60	230 70	230 70	220 80	210 70	200 60	200 50	180 50	190 60	180 90	190 100	180 80	170 60	150 60	150 60	130 90	140 90	140 60	140 60	130 70	110 40	110 20	120 10	130 20	165 60	112	
1382C MABEGONDO	120 -5	140 -5	130 5	165 30	210 30	220 35	205 45	255 50	250 45	250 45	240 40	190 20	215 5	215 10	205 20	230 25	210 0	185 20	155 40	170 30	175 40	170 75	135 85	130 50	140 40	130 50	135 15	110 -15	125 -15	140 -15	130 0	177 26	101

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA	125 65	160 -5	170 -5	180 -5	200 -10	200 -10	225 0	255 20	260 35	260 30	220 30	230 35	210 15	215 5	205 15	230 40	215 20	200 25	205 25	215 40	170 35	190 15	140 20	140 50	130 40	140 45	125 50	125 15	130 -15	150 -15	150 -20	186 19	103
1384A CAÑAS	140 100	150 -10	145 -10	165 25	210 30	230 25	220 15	260 15	265 35	260 20	230 15	260 40	220 10	220 -5	210 10	230 5	220 0	200 -5	255 0	190 0	200 5	190 65	165 95	170 80	155 55	160 30	115 50	145 15	155 -20	160 -25	140 -10	193 21	107
1386D A ZAPATEIRA	131 83	139 53	145 53	153 84	177 85	221 106	213 113	237 118	247 147	238 134	204 111	176 94	177 84	182 68	169 81	189 82	191 86	160 74	148 67	149 58	176 63	159 93	156 89	146 80	153 65	151 71	129 69	132 44	134 28	142 45	165 47	171 80	125
1386E CECIBRE	130 80	130 10	150 10	140 20	160 40	200 30	230 20	200 30	260 30	270 30	260 20	240 40	200 20	220 10	220 10	200 10	230 0	220 0	200 10	160 30	160 10	190 20	160 70	140 90	150 50	140 50	130 70	140 30	120 10	130 0	150 0	182 27	105
1386I GANDARIO	140 60	140 20	140 24	160 62	190 54	200 58	210 52	228 60	234 66	236 50	210 50	210 52	210 40	202 40	202 30	222 30	210 40	190 66	160 82	170 90	182 54	160 70	158 80	144 100	144 64	140 68	142 100	130 30	130 10	144 10	150 20	177 53	115
1387 LA CORUÑA	136 94	130 62	145 66	152 104	168 88	182 96	184 96	220 106	236 130	228 109	200 102	164 106	163 96	166 88	170 90	194 100	182 90	164 100	160 90	159 82	150 82	144 104	148 106	139 99	144 84	150 92	136 84	126 68	126 46	125 55	140 56	162 89	126
1387E LA CORUÑA AEROP.	140 60	125 6	134 18	159 65	186 40	195 69	193 51	246 68	260 84	235 65	210 56	175 74	191 42	194 38	172 50	201 80	190 62	170 81	153 80	161 72	162 53	148 93	134 102	140 82	134 60	138 53	128 48	114 36	120 4	135 0	144 23	167 55	111
1390 CABALLO	110 110	110 0	120 0	110 80	150 30	160 10	170 10	200 20	250 30	250 30	230 30	200 30	150 20	160 -10	170 0	160 0	180 -10	160 10	160 0	160 0	150 0	130 40	140 70	140 70	140 30	110 0	120 20	120 20	110 -10	110 10	110 10	153 21	87
1391C RIO DO SOL	80 40	105 32	89 32	115 53	175 50	162 100	160 95	189 87	197 115	203 98	170 75	117 46	125 27	133 26	141 58	173 62	156 40	139 25	110 19	111 8	138 20	110 48	109 40	81 37	90 19	82 20	79 29	61 5	80 2	96 15	89 22	125 43	84
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	150 50	160 50	170 10	170 30	170 40	180 60	240 50	270 60	270 70	260 50	270 50	250 50	180 40	200 20	200 30	200 30	190 30	180 20	180 30	190 30	190 30	180 20	170 70	160 90	160 40	150 30	160 30	170 30	160 40	160 20	150 0	190 39	114
1399 CASTRELO	150 50	120 20	180 0	180 10	200 20	210 12	210 60	240 70	250 90	260 80	220 90	180 80	180 70	180 40	200 40	210 50	200 60	190 70	180 50	150 40	150 40	140 50	140 50	140 40	150 20	140 30	130 20	130 30	130 0	130 0	130 0	174 41	108
1406 PONTE MUTIÑOS	100 60	120 0	110 20	120 60	150 60	150 50	170 20	200 30	220 30	240 40	250 60	220 20	170 30	190 10	140 20	220 40	200 30	200 40	130 50	150 30	130 20	170 20	150 50	120 50	110 20	110 0	130 40	120 20	120 50	110 10	120 0	156 32	94
1406E MAZARICOS	220 10	190 70	170 60	180 60	180 70	190 70	200 70	210 70	210 80	250 60	210 50	140 90	180 100	200 100	210 30	290 40	200 20	200 30	210 30	160 20	210 30	120 20	90 30	90 80	120 80	130 30	120 30	120 30	90 30	190 30	170 20	176 50	113
140BX LOURO	160 100	160 40	155 35	175 65	210 90	210 70	210 70	250 80	270 100	285 100	275 100	170 120	225 105	250 115	240 140	255 135	240 135	220 100	185 90	190 70	195 105	180 90	160 90	140 110	140 55	160 50	150 80	135 45	150 20	165 45	150 40	195 84	140
1409U SERRA DE OUTES	150 72	171 18	152 14	183 25	266 84	220 45	222 40	253 50	270 68	280 64	262 56	190 101	230 76	237 75	230 87	205 83	240 80	220 99	190 99	196 70	205 70	200 85	174 100	153 98	160 50	150 27	152 70	140 27	150 10	180 22	155 10	200 60	130
1410 SOBRADO DOS MONJES	100 61	148 -20	135 -9	159 -5	196 53	199 23	204 18	225 37	230 44	232 32	204 58	157 85	187 55	196 51	174 65	188 61	181 56	156 56	155 55	141 25	167 40	151 47	110 55	115 59	108 45	105 16	101 52	98 -19	109 -34	131 -31	105 -26	157 32	95
1421X MARANTES	100 45	110 -20	152 0	145 22	202 30	210 24	220 32	242 30	250 40	265 62	242 70	180 72	200 54	212 60	224 72	220 50	224 45	220 50	192 56	170 42	184 50	162 64	160 80	114 55	125 50	130 30	122 22	120 0	130 -20	135 -12	112 -30	177 36	106
142B SANTIAGO AEROP.	116 54	164 -6	138 2	160 50	212 74	218 47	222 48	246 84	250 76	256 65	256 64	170 81	210 68	222 46	195 82	221 65	212 62	182 56	155 60	166 36	182 51	160 56	132 74	122 54	124 38	126 27	125 56	106 20	128 -5	158 5	118 -8	176 48	112

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1430I S. PELAYO DE LENS	115 95	125 -15	175 5	150 25	175 10	220 15	215 10	235 15	260 40	265 15	275 10	260 75	195 55	225 20	235 45	220 35	245 25	235 55	270 60	185 45	185 25	200 65	175 90	155 65	125 50	130 10	140 50	130 0	130 -30	140 -30	185 -10	193 30	111
1435 NOIA	155 90	165 25	165 40	210 55	215 85	215 75		245 70	265 75	270 100	265 95	265 110	240 80	245 85	235 100	260 100	245 95	220 90	240 80	245 55	195 55	190 55	205 95	165 85	145 40	145 40	145 65	145 30	155 10	190 25	180 15	208 67	137
1442U BOIRO	170 95	160 30	180 20	200 105	220 55	230 60	210 60	255 70	280 85	290 80	270 70	170 110	245 75	240 65	240 90	260 70	250 65	230 95	200 100	205 75	200 70	200 75	175 100	150 95	165 65	175 40	165 70	155 30	165 10	180 25	170 15	207 67	137
1470 SERGUIDE	130 40	175 20	150 20	180 20	210 20	220 50	225 80	255 90	255 90	260 90	250 90	175 90	210 70	225 60	230 70	230 70	220 80	190 70	160 70	180 50	190 60	170 70	140 80	130 90	130 50	130 30	130 30	120 30	140 0	155 -5	130 0	184 54	119
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	140 91	174 19	154 4	174 56	228 65	228 60	236 73	255 82	267 96	271 91	254 91	186 92	218 68	231 61	210 85	236 76	224 63	202 54	166 57	179 33	198 51	177 69	193 82	127 80	134 52	139 25	134 65	125 21	136 -2	165 3	130 -7	190 57	123
1476R CASAS DO PORTO	130 80	170 20	160 30	170 40	220 60	210 80	230 90	250 80	250 110	270 100	250 90	170 90	220 70	230 70	210 70	240 80	220 70	200 60	160 60	180 40	200 50	180 80	180 70	130 70	140 40	160 30	140 40	130 30	140 10	170 20		190 60	125
1477U VILAGARCIA DE ARDUSA	152 80	156 42	158 34	190 78	212 64	210 86	214 75	244 81	266 105	275 100	268 82	165 108	236 68	242 74	231 89	204 98	258 80	222 92	191 88	190 68	200 73	186 81	162 100	154 74	150 62	161 48	145 70	151 42	162 18	169 25	154 30	196 71	134
1478O CUNTIS	121 47	130 12	161 31	160 50	207 51	202 60	221 61	242 116	261 150	273 112	251 108	176 87	201 62	237 61	241 62	230 71	241 72	210 57	172 54	181 23	180 61	194 72	136 80	132 80	121 54	122 56	121 60	132 31	151 10	162 17	145 30	184 61	123
1479C ARCOS DA CONDESA	141 90	137 27	138 48	152 61	186 82	174 87	201 84						285 100	241 98	224 90	237 84	234 86	212 86	190 65	196 71	190 68	171 87	137 87	136 96	132 52	131 31	130 57	142 12	141 30	170 61	152 50	176 67	122
1479I CORON	165 85	160 70	170 45	170 95	215 80	210 75	215 75	240 80	260 100	255 115	230 135	175 140	215 110	230 100	220 120	215 130	210 120	195 105	185 130	200 85	190 85	185 100	165 115	155 125	160 80	165 80	150 90	145 55	195 40	165 40	150 30	191 91	141
1479S RIBADUMIA-FREIXO	160 65	165 30	170 30	195 35	220 90	220 80	220 65	255 70	275 95	295 100	280 95	165 115	225 95	255 85	240 90	265 105	250 105	225 85	200 90	205 50	205 65	195 75	170 90	165 95	165 50	165 35	150 60	150 25	170 5	180 15	165 20	205 68	137
14800 DENA-ABUIN	140 100	90 40	130 20	180 30	190 70	180 60	190 70	220 80	230 80	250 80	190 80	180 90	230 60	220 60	230 80	230 60	200 80	180 90	160 70	170 70	150 80	140 130	130 130	120 90	130 70	100 70	120 40	100 30	100 30	150 20		168 67	118
1480G PADRIÑAN SANXENYO	175 90	170 45	190 45	205 85	235 110	220 105	220 105	255 105	255 120	295 120	295 145	180 130	195 85	240 80	250 85	251 105									155 70	180 80	165 80	165 45	175 30	185 40		212 40	147
1480I CASTROVE	121 71	142 46	141 60	182 74	201 100	200 90	201 78	232 101	250 127	272 156	261 110	201 116		227 126	221 127	255 141	232 130	212 108	174 90	170 50	180 52	157 71	118 74	117 72	121 60	127 57	120 62	124 50	137 30	150 50	121 41	179 84	131
1480L PEREIRA	81 27	137 -5	114 30	136 28	185 37	181 40	190 71	216 82	221 100	235 112	226 112	134 70	178 35	190 30	172 71	200 52	194 61	152 17	140 4	86 -30	78 -20	140 -25	101 26	92 21	94 7	96 -10	100 10	121 -12	117 -20			149 32	90
1482A CARRALEDO	120 52	160 -15	158 -12	189 -9	214 12	200 20	214 25	242 30	258 40	257 40	248 41	165 95	220 35	238 0	228 14	255 40	240 24	223 14	190 28	169 42	175 33	175 45	126 55	125 62	122 45	137 -6	122 24	118 18	135 -12	157 -19	127 -17	184 24	104
1484C PONTEVEDRA	144 71	155 40	155 42	190 60	212 78	216 108	210 98	253 106	262 126	277 130	275 140	178 113	200 78	236 64	238 98	262 89	245 92	225 67	195 74	184 52	195 80	176 80	152 88	152 77	142 62	150 50	144 60	135 36	152 25	171 20	145 33	194 75	135
1485 SALCEDO	170 40	160 0	180 0	220 20	220 20	230 30	260 50	280 60	290 60	270 50	190 40	210 60	240 80	250 30	270 50	260 40	220 40	210 20	200 20	200 40	190 50	160 60	140 80	150 80	150 20	160 50	150 50	160 0	170 -10	200 -10	206 0	121	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1486U CANGAS	140	160	155	175	220	210	185	255	260	280	265	180	185	225	240	250	240	230	210	180	200	180	165	160	150	160	150	150	160	170	160	195	
	80	35	40	10	65	80	80	85	85	105	100	120	80	65	75	110	90	95	95	70	75	80	90	90	65	45	50	30	20	25	25	70	132
1489 A LAMA	140	185	181	171	98	182	186	218	227	230	221	147	191	212	200	225	204	201	172	148	150	142	108	92	100	117	100	100	107	125	106	161	
	110	101	112	120	90	87	81	90	91	110	112	68	50	94	90	91	90	71	52	15	21	40	41	27	21	10	16	0	-25	10	12	61	111
1490M FORNELOS INTA	142	191	186	227	256	194	212	250	252	255	248	142	206	248	237	250	231	230	172	151	163	142	101	64	87	112	82	86	112	136	101	176	
	86	62	71	70	131	137	102	98	131	150	142	71	50	130	151	140	141	136	130	5	50	86	81	30	57	41	60	16	4	30	0	84	130
1495 VIGO AEROP.	144	144	146	182	214	190	196	244	248	265	242	165	182	220	235	254	238	230	210	172	174	165	132	110	130	148	125	136	148	152	134	183	
	84	40	54	70	80	102	100	102	120	124	122	108	90	78	100	94	100	80	78	64	78	84	80	72	62	50	60	40	22	42	36	78	131
1496K GONDOMAR-VALMEÑOR	150	155	150	170	210	210	180	250	265	280	265	180	170	205	235	255	230	220	210	170	185	170	155	150	150	150	145	150	150	155	150	189	
	105	15	15	40	60	60	60	65	90	75	60	100	60	40	70	80	70	80	90	50	55	75	105	75	100	35	55	18	0	10	10	59	124
1496U ILLAS CTES	150	135	145	175	180	195	170	235	240	260	235	195	170	195	215	225	220	215	195	150	175	165	155	155	150	150	145	150	150	155	145	180	
	65	60	85	95	110	105	110	125	125	135	130	95	90	115	130	120	105	105	75	85	95	95	95	85	75	65	65	50	70	65	75	94	137
15010 MONTE PANDA	70	108	101	142	165	190	187	212	220	225	161	96	157	172	160	164	151	140	108	126	155	121	64	101	92	74	61	42	80	107	91	130	
	27	10	0	21	34	40	80	61	98	90	30	41	42	30	41	26	32	30	21	0	-2	7	42	34	31	20	31	-2	-11	-16	-10	28	79
1505 ROZAS	110	150	144	164	182	206	206	229	238	226	168	136	174	180	158	178	170	150	148	148	180	172	106	134	124	116	116	92	112	142	116	157	
	30	-16	-12	10	44	12	0	10	20	18	-4	78	28	12	32	32	4	52	34	12	-4	48	50	54	8	8	4	-8	-10	-36	-18	16	87
1512 NODAR	90	140	130	150	180	190	190	220	230	230	180	130	170	180	150	170	160	130	110	130	150	140	100	110	110	100	100	80	90	120	100	144	
	-10	-10	10	70	-10	10	10	20	0	0	70	10	10	0	10	-20	50	40	-20	-20	30	50	40	20	30	60	0	-35	-30	-30	-20	11	77
1514I SAN BREXOME	97	151	130	157	180	196	201	226	230	230	181	122	161	180	145	161	148	130	107	132	170	151	100	116	107	102	106	100	110	140	112	148	
	60	-30	-17	0	61	-27	-10	-4	10	39	-4	47	0	7	40	27	0	32	40	-20	-10	41	52	31	0	-18	37	-26	-42	-50	-41	8	78
15170 RUBIAS	120	157	146	161	195	191	196	228	230	221	218	134	162	175	158	174	167	141	140	141	170	157	142	110	114	101	100	92	114	152	121	156	
	56	-25	-18	-2	12	-10	40	-5	37	40	21	50	52	26	41	32	20	41	40	5	42	70	41	37	18	50	-10	-12	-35	-12		21	89
1518A LUGO COL. FINGOI	130	180	120	180	210	230	230	260	270	260	210	170	200	210	200	200	190	170	160	170	190	180	130	140	140	130	130	110	140	170	130	179	
	40	20	30	50	50	50	60	60	50	40	60	80	40	70	70	20	60	60	20	40	40	70	80	60	50	80	30	10	20	30	30	47	113
1524H SANTALLA					192	201	226	231	240	234	167	191	196	210	201	197	164	172	210	146	121	78	101	82	71	72	61	100	124	91	157		
					12	-10	14	6	21	20	51	30	30	8	6	10	21	34	41	67	30	50	21	32	20	26	-6	-18	-40	-21	18		87
1525 SARRIA	90	135	140	140	170	185	195	220	220	215	185	150	190	190	165	180	180	160	140	160	150	145	185	110	100	95	80	75	100	130	180	148	
	35	-38	-10	5	0	20	25	35	45	30	20	55	10	-15	0	-15	-15	15	35	-5	0	25	60	25	20	20	40	0	-45	-40	-25	10	79
15310 MTES. VACALOURA	92	141	130	140	170	191	200	221	230	234	207	151	164	172	150	174	161	130	122	141	150	151	116	110	104	101	74	92	81	112	86	145	
	71	40	70	51	67	94	100	108	131	130	117	80	61	37	58	46	45	32	21	-10	21	34	60	40	37	38	51	-12	-40	-21	-12	50	97
1582B AS PETARELAS	114	167	180	176	195	182	206	221	230	255	228	191	192	230	221	242	227	192	190	170	114	121	100	118	104	101	94	102	124	151	140	170	
	40	0	10	27	42	51	55	60	61	62	67	80	61	32	47	48	51	25	32	27	56	50	48	20	27	20	36	-2	-20	-4	-10	35	103
1582I SIERRA DEL EJE	52	120	131	120	140	151	154	172	181	192	168	157	162	174	168	190	172	170	131	105	62	71	47	70	62	51	47	50	81	90	72	120	
	0	-15	-6	20	21	37	51	45	52	60	61	70	46	42	46	48	41	40	37	-40	-4	21	20	-2	0	-5	6	-30	-40	-36	-10	19	69
1598B O INVERNADEIRO	80	140	164	170	170	160	185	190	220	212	205	170	190	210	205	205	201	205	160	130	115	80	85	70	95	95	95	73	91	115	116	148	
	40	30	-10	-5	10	25	30	35	45	50	35	50	20	20	25	45	10	40	-23	-50	-5	36	30	10	11	-15	-15	-10	-55	-40	-30	11	80

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1630E CABEZA DE MANZANEDA	30 -20	20 -50	100 -20	100 -10	100 0	120 20	120 0	130 20	150 20	160 40	160 30	160 20	120 10	130 0	130 0	130 10	150 0	140 0	130 -10	100 -80	90 -30	120 -20	60 -10	20 -40	50 -30	20 -50	20 -40	10 -60	0 -90	30 -70	60 -50	92 -16	38
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	90 20	75 -30	145 -25	130 15	140 20	185 25	175 25	180 35	215 35	210 35	195 20	220 35	165 30	175 10	190 20	175 20	200 20	195 15	180 0	145 -35	150 -10	145 40	100 40	80 20	90 20	70 15	80 20	50 -10	50 -50	85 -50	125 -30	142 10	76
1648 ACIVEIROS	60 10	130 -10	130 10	150 20	170 40	170 50	170 50	180 60	200 60	200 50	190 50	160 90	160 20	180 40	170 50	190 50	190 50	150 50	130 10	130 0	120 20	100 50	70 50	100 10	80 20	80 10	50 10	40 0	90 -20	110 -40	100 -10	134 27	81
1654K CONCHADA	116 51	170 2	181 34	164 31	200 50	192 68	228 70	241 87	255 86	251 91	247 80	180 68	201 62	222 31	217 50	216 40	230 56	191 34	168 38	180 15	151 40	117 48	88 56	92 40	91 32	78 2	64 21	90 -14	115 -40	156 -31	112 -12	168 38	103
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	130 40	180 0	180 10	170 30	230 50	210 30	240 30	240 40	260 40	270 40	250 30	140 80	220 70	230 10	220 30	230 20	230 20	210 30	190 60	190 0	170 30	160 50	120 10	140 80	130 50	130 30	120 70	130 20	160 -10	150 -30	120 -20	185 30	108
1677 BOVEDA	112 21	151 -20	186 -10	175 21	210 48	204 26	221 20	240 34	251 36	260 31	242 10	181 17	212 51	227 0	212 12	230 -20	227 -6	206 0	184 12	161 -10	150 0	146 37	112 51	128 48	124 51	115 20	107 42	102 10	131 -40	162 -21	137 -2	178 15	96
1679A MONFORTE DE LEMOS	130 70	160 -10	190 -10	190 20	210 20	210 30	220 20	240 30	250 20	250 20	240 10	200 80	210 70	230 10	220 20	220 10	210 30	200 30	190 20	190 -20	170 30	160 60	140 80	150 40	140 60	130 30	140 60	120 0	140 -20	170 -20	150 -10	186 25	106
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	200 60	200 60	210 60	210 80	220 70	200 60	210 60	250 70	220 70	240 70	240 60	250 50	260 50	260 40	250 40	240 50	220 40	210 40	200 30	180 30	160 20	140 50	120 20	120 10	120 30	120 30	120 20	110 0	100 10	110 0	120 20	187 41	114
1688B ESGOS	120 40	140 40	150 40	150 40	180 60	190 70	200 70	200 80	210 80	200 70	200 60	200 80	210 40	190 40	190 40	180 40	180 30	170 20	160 60	160 50	150 60	140 70	130 40	110 20	100 30	90 -10	100 0	110 20	130 30	90 30	159 45	102	
1690A DRENSE	154 38	194 -4	204 -2	200 32	238 64	224 30	252 38	266 36	274 38	282 36	266 24	224 92	232 62	248 24	238 36	252 34	254 26	224 30	210 30	202 0	196 54	188 80	156 84	156 42	162 60	152 38	154 42	142 2	166 -6	190 -2	162 14	208 35	122
16990 PIELES	108 51	161 27	168 56	172 52	230 60	187 97	212 98	231 101	240 120	241 127	240 128	191 104	200 50	221 74	204 81	220 80	218 86	196 47	171 41	102 0	111 0	160 56	114 61	102 56	114 50	112 41	101 47	92 10	100 -10	147 -6	120 0	167 58	112
17000 CARBALLIÑO	150 45	140 -45	190 -35	210 -10	235 -5	210 -5	245 5	260 0	270 15	275 5	255 -5	210 65	225 15	260 -25	240 -10	250 -20	250 -20	225 -25	210 -30	185 -45	180 -5	180 45	145 70	145 45	140 30	140 -10	140 20	135 -5	155 -30	185 -30	145 -25	200 -1	99
1704E ALTO DO RODICIO	60 30	70 -40	140 -30	140 0	140 -10	150 -10	160 -10	180 -10	190 -10	210 -10	200 -20	150 10	170 -10	180 -10	170 10	190 0	180 -10	160 -20	140 -40	140 10	120 30	100 50	70 30	70 30	70 30	80 10	80 10	60 0	90 -50	110 -40	135 -40	135 -4	65
17040 MACEDA	100 40	160 -10	170 20	170 10	190 20	180 60	200 40	220 50	240 60	240 50	230 20	180 20	200 30	220 20	210 50	220 40	220 40	190 10	160 20	150 -10	150 50	150 60	100 40	100 30	100 40	110 20	100 30	90 10	120 -30	140 -30	120 -10	165 25	95
1704U MONTEMEDO	101 36	152 -8	157 26	160 24	188 18	231 60	257 42	281 51	287 60	282 52	280 37	221 70	186 36	221 10	200 41	218 30	211 32	180 10	162 17	127 -7	158 56	152 64	104 71	112 32	106 51	117 26	92 40	90 16	110 -27	132 -12	111 0	174 31	102
1706 ALLARIZ	130 70	170 -30	170 -20	180 0	210 60	200 40	230 20	240 30	260 40	260 20	250 10	190 60	200 50	220 -10	210 0	230 0	220 0	200 -10	180 30	180 10	180 20	160 50	130 70	140 10	130 30	130 10	120 30	110 0	140 -30	150 -40	140 -20	183 16	99
1706A ROINELO-ALLARIZ	120 25	165 -35	175 -10	180 0	190 25	190 45	215 25	225 40	250 50	250 35	235 20	190 60	200 55	225 -10	215 10	225 0	225 10	200 -5	185 10	160 10	160 35	150 95	120 70	135 20	115 40	120 10	110 20	105 10	130 -35	140 -40	140 -35	176 16	96
1723 PONTEAREAS-CANEDO	166 82	200 -6	184 0	214 10	246 80	206 34	252 42	274 36	270 44	296 44	250 36	204 86	228 56	264 26	266 36	276 44	266 36	254 32	252 40	220 40	206 36	204 60	166 74	144 40	156 54	170 6	156 34	164 -4	184 -20	196 -4	162 -4	216 35	125

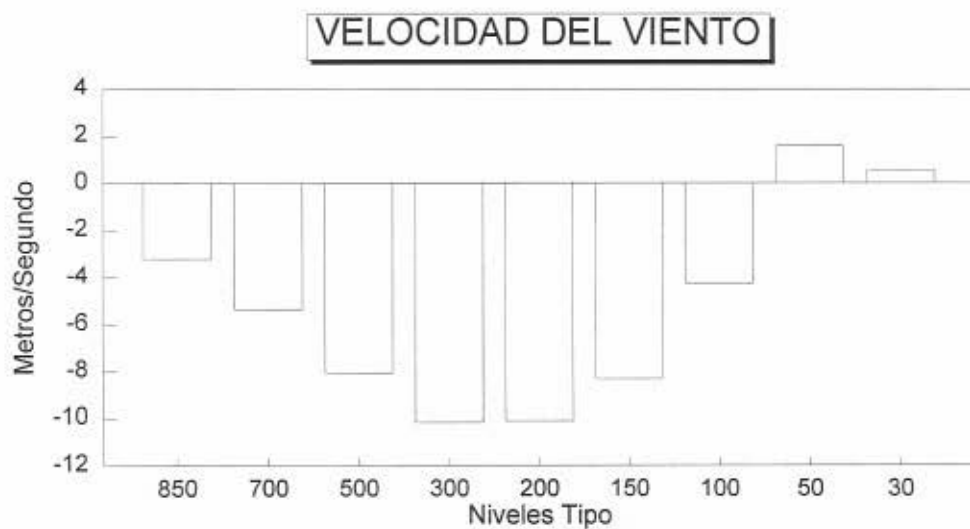
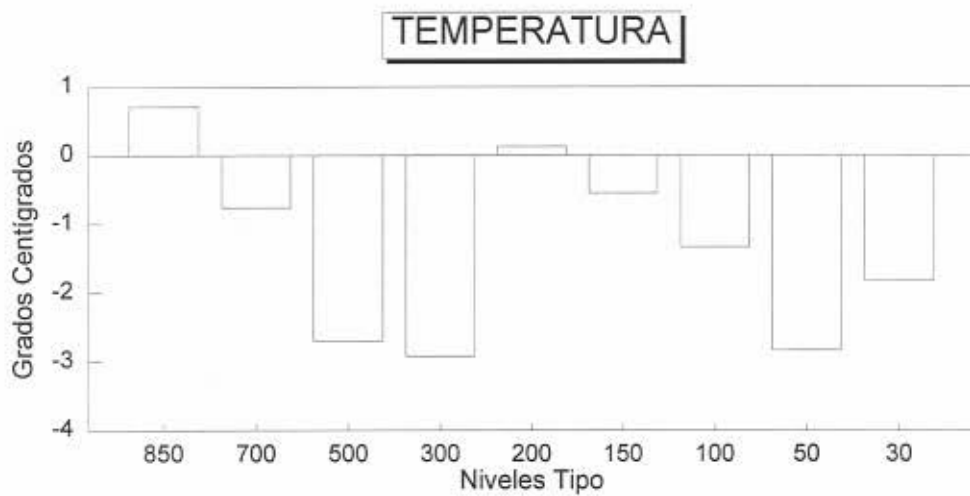
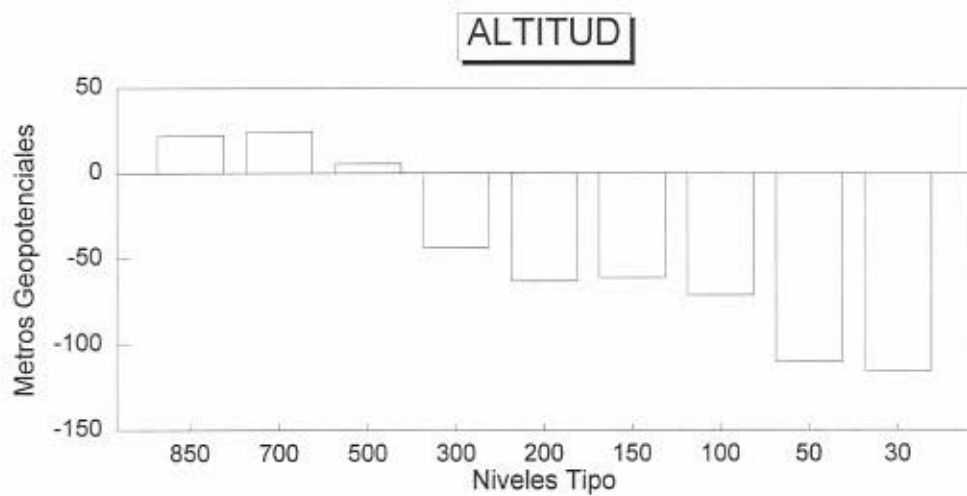
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	180 20	180 40	200 50	210 60	220 70	240 30	240 50	260 70	260 70	280 80	260 70	200 80	210 60	250 80	250 50	270 70	260 48	230 20	200 18	210 30	200 60	170 50	160 70	160 80	160 30	200 30	190 50	190 40	200 -10	210 0	215 0	47	131
1726E PEGULLAL	160 0	190 0	190 0	210 10	230 30	230 30	240 30	250 30	260 40	280 30	270 30	270 30	210 30	240 30	240 60	250 30	260 30	250 30	240 20	200 20	200 50	200 70	160 50	160 30	160 20	170 30	150 10	160 -10	170 0	150 10	140 30	209	118
1728I MONTE ALOIA	120 35	146 -5	195 35	173 25	202 45	179 63	201 65	233 66	237 90	248 93	226 86	168 75	174 55	218 40	217 65	224 50	217 65	201 35	173 25	154 0	166 45	163 35	133 45	98 28	120 25	132 50	121 35	123 0	135 -30	150 -5	140 5	174	107
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	94 61	111 42	102 57	170 80	193 104	200 116	201 127	222 136	231 150	251 161	230 150	147 110	176 90	190 101	192 126	220 120	202 122	211 91	172 70	131 35	156 90	124 74	106 70	100 67	104 56	108 45	116 50	94 30	101 15	112 41	101 50	157	121
1730E O ROSAL	155 100	172 30	166 14	197 59	218 70	200 62	205 55	255 74	260 84	275 82	247 86	172 114	195 68	237 55	240 90	262 98	240 81	230 97	208 102	188 70	183 74	175 92	151 100	155 77	140 63	156 35	142 50	142 30	150 30	162 33	148 20	194	131
1731 SALCIDOS-CACHADAS	161 105	165 25	158 0	170 45	209 85	198 54	192 50	250 68	264 85	279 85	239 81	173 104	174 60	226 45	236 100	250 102	236 81	231 106	207 108	173 71	180 65	179 85	156 98	155 74	149 60	154 30	149 45	148 20	149 45	161 34	149 5	191	128
1735 XINZO DE LINIA	160 50	200 -40	180 -20	190 0	170 10	185 20	215 30	220 25	240 -20	230 -25	210 50	190 40	160 45	200 -30	240 -20	250 -30	210 -10	180 -15	170 -10	140 -10	130 30	125 40	120 35	140 30	130 40	170 50	120 20	135 10	160 -35	160 -30	150 -30	177	92
1738U MUÑOS-PRADO	80 -10	160 -10	150 -10	170 10	180 30	170 30	180 30	220 60	240 70	220 70	210 70	190 50	180 40	220 60	210 60	220 40	210 70	200 30	170 10	130 10	120 40	130 40	100 50	90 20	100 20	110 0	90 20	100 0	110 -40	130 -20	120 -20	158	92
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	110 17	174 4	191 36	200 42	220 71	181 90	207 86	228 102	250 131	234 134	231 136	170 78	220 70	241 86	246 114	247 107	231 92	232 86	201 67	134 11	141 40	137 51	102 60	81 28	120 22	107 10	91 37	90 7	128 -18	161 10	140 16	176	117
2969U MESON DE EROSA	105 15	140 5	160 20	165 45	170 45	170 65	190 75	205 95	220 90	220 100	220 90	180 100	190 55	205 55	200 70	200 60	200 50	205 60	160 8	145 -20	135 -15	110 50	95 45	90 15	95 20	90 15	85 15	80 -5	105 -25	130 0	135 10	155	97

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLÓGICOS EN EL OBSERVATORIO DE LA CORUÑA.

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

<i>MARZO 2000</i>					
<i>NIVEL</i>	<i>PRESION/ ALTITUD</i>	<i>TEMPERATURA</i>		<i>VIENTO</i>	
		<i>MEDIA</i>	<i>DEPRESION PUNTO DE ROCIO</i>	<i>DIRECCION</i>	<i>VELOCIDAD</i>
<i>SUPERFICIE</i>	1014.5	12.6	5.8	25	0.7
<i>850</i>	1524	3.7	12.1	47	2.1
<i>700</i>	3073	-5.5	16.4	351	3.4
<i>500</i>	5623	-23.6	13.3	320	6.0
<i>300</i>	9149	-50.3	12.3	312	9.8
<i>200</i>	11719	-59.5	18.0	315	9.6
<i>150</i>	13528	-57.7	27.9	308	9.3
<i>100</i>	16072	-60.5	27.0	306	9.4
<i>050</i>	20358	-62.5	25.4	307	9.2
<i>030</i>	23569	-59.8	30.3	308	7.8



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

AGRADECEMOS EL TRABAJO DE TODOS LOS OBSERVADORES,
ESPECIALMENTE DE LOS COLABORADORES QUE ATIENDEN LA MAYOR PARTE
DE LAS ESTACIONES DE LA RED CLIMATOLÓGICA.